

2024年度第1・2Q 建築学専攻授業時間割表

Class Schedule (1st/2nd quarter, 2024)Architecture

講座	空間デザイン講座 Spatial Design				建築計画学講座 Architectural Planning				建築構造工学講座 Engineering of Building Structures				建築環境工学講座 Architectural Environmental Engineering				連携講座 Cooperative Division			
	授業科目 Classes	担当教員 Lecturers	時間割コード Registration Code	曜日時 限 Class Hours	授業科目 Classes	担当教員 Lecturers	時間割コード Registration Code	曜日時 限 Class Hours	授業科目 Classes	担当教員 Lecturers	時間割コード Registration Code	曜日時 限 Class Hours	授業科目 Classes	担当教員 Lecturers	時間割コード Registration Code	曜日時 限 Class Hours	授業科目 Classes	担当教員 Lecturers	時間割コード Registration Code	曜日時 限 Class Hours
1Q	都市熱環境工学 Thermal Environmental Engineering in Urban Areas	竹林 英樹 H.Takebayashi	1T712	金3,4 Fri.-3,4	居住空間計画学 Planning Theory of Dwelling Space	山口 秀文 H.Yamaguchi	1T704	木1,3 Thu.-1,3	空間構造設計論 Structural Design of Spatial Structures	田中 剛 T. Tanaka	1T708	金1,2 Fri.-1,2	空間音響学 Spatial Hearing	佐藤 逸人 H. Sato	1T710	火1,2 Tue.-1,2				
					住環境計画学 Planning Theory of Built Environment	近藤 民代 T. Kondo	1T702	金1,2 Fri.-1,2	構造物安定論 'Theory of Structures' Stability	孫 玉平 Y. Sun	1T707	金3,4 Fri.-3,4	騒音制御 Noise Control Engineering	阪上 公博 K. Sakagami	1T711	水3,4 Wed.- 3,4				
					都市空間計画学 Planning and Design of Urban Space	栗山 尚子 N.Kuriyama	1T701	水1,2 Wed.- 1,2	耐震構造解析学 Earthquake Resistant Structural Analysis	向井 洋一 Y. Mukai	1T709	火2, 木2 Tue.-2 Thu.-2								
					日本建築史学 History of Japanese Architecture	安田 徹也 T.Yasuda	1T703	水3,4 Wed.- 3,4												
2Q	空間システム設計論 Design Theory of Spatial Systems	水島 靖典 Y. Mizushima	2T701	木1,2 Thu.-1,2																
									構造物破壊論 Theory of Structural Failure Control	竹内 崇 T. Takeuchi	2T702	月3,4 Mon.-3,4								

(注) 教室は、各教員研究室とする。また、担当教員には、積極的にメール等で連絡をとり開講日等を決定してください。

(Notes) Classes will be given at the room of each lecturer. Please contact with each lecturer (by e-mail) to confirm the place and date of classes.

2024年度第1・2Q 市民工学専攻授業時間割表

Class Schedule (1st/2nd quarter , 2024)Civil Engineering

講座	人間安全工学 Engineering of Human Safety				環境共生工学 Engineering of Environmental Symbiosis			
	授業科目 Classes	担当教員 Lecturers	時間割コード Registration Code	曜日時限 Class Hours	授業科目 Classes	担当教員 Lecturers	時間割コード Registration Code	曜日時限 Class Hours
1Q	地盤構造物論 Design of Soil Structures and Foundations →2024年度不開講	未定	1T751	月3,4 Mon.-3,4	陸水域環境 Environmental Limnology	中山 恵介 K. Nakayama	1T754	木3,4 Thu.-3,4
	空間構造振動論 Vibration Theory of Spatial Structures	鋏田 泰子 Y. Kuwata	1T758	木3,4 Thu.-3,4	構造診断学 Structural Diagnostics	森川 英典 H. Morikawa	1T753	火3,4 Tue.-3,4
	土地防災論 Ground Disaster Prevention	加藤 正司 S. Kato	1T752	火3,4 The.-3,4				
2Q	地下空間構造学 Underground Spatial Structure	芥川 真一 S. Akutagawa	2T752	水1,2 Wed.-1,2	広域流体運動論 Geophysical Fluid Dynamics	内山 雄介 Y. Uchiyama	2T754	水1,2 Wed.-1,2
	空間統計学 Spatial Econometrics	瀬谷 創 H. Seya	2T755	月1,2 Mon.-1,2	地盤流体工学 Geotechnical Fluid Engineering	齋藤 雅彦 M. Saito	2T756	火3,4 Tue.-3,4
	土地安定対策論 Instability and Stabilization of Cuts and Fills	橘 伸也 S. Tachibana	2T751	火1,2 Tue.-1,2				

(注)教室は、各教員研究室とする。また、担当教員には、積極的にメール等で連絡をとり開講日等を決定してください。

(Notes) Classes will be given at the room of each lecturer. Please contact with each lecturer (by e-mail) to confirm the place and date of classes.

2024年度第1・2Q 電気電子工学専攻授業時間割表

Class Schedule (1st/2nd quarter , 2024) Electrical and Electronic Engineering

講座	電子物理講座 Division of Physical Electronics				電子情報講座 Division of Computer and Information Engineering				連携講座 Cooperative Division			
	授業科目 Classes	担当教員 Lecturers	時間割コード Registration Code	曜日時限 Class Hours	授業科目 Classes	担当教員 Lecturers	時間割コード Registration Code	曜日時限 Class Hours	授業科目 Classes	担当教員 Lecturers	時間割コード Registration Code	曜日時限 Class Hours
1Q	量子デバイス特論II Quantum Devices II	相馬 聡文 S.Souma	1T801	未定 To be fixed	知的エージェント論 Intelligent Agents	寺田 努 T. Terada	1T802	未定 To be fixed				
	ナノ材料科学(23-) Nanomaterials Science	杉本 泰 Y. Sugimoto	1T804	未定 To be fixed								
2Q	固体表面構造論 Structure of Surfaces	小野 倫也 T. Ono	2T802	未定 To be fixed	集積回路設計論 Integrated Circuit Design	黒木 修隆 N. Kuroki	2T807	未定 To be fixed				
	フォトニック材料学II Photonic Materials II	喜多 隆 T. Kita	2T803	未定 To be fixed	情報理論 Information Theory	未定 To be fixed	2T808	未定 To be fixed				
					学習と推論 Learning and Inference	大森 敏明 T. Omori	2T810	未定 To be fixed				

(注) 教室は、各教員研究室とする。また、担当教員には、積極的にメール等で連絡をとり開講日等を決定してください。

(Notes) Classes will be given at the room of each lecturer. Please contact with each lecturer (by e-mail) to confirm the place and date of classes.

2024年度第1・2Q 機械工学専攻授業時間割表

Class Schedule (1st/2nd quarter , 2024) Mechanical Engineering

講座 クォーター	熟流体講座 Division of Heat Transfer and Fluid Engineering				材料物理講座 Division of Materials Physics and Mechanics				システム設計講座 Division of System Design				先端機能創成学講座 Division of Innovative Materials and Nano Engineering				連携講座 Cooperative Division			
	授業科目 Classes	担当教員 Lecturers	時間割コード Registration Code	曜日時限 Class Hours	授業科目 Classes	担当教員 Lecturers	時間割コード Registration Code	曜日時限 Class Hours	授業科目 Classes	担当教員 Lecturers	時間割コード Registration Code	曜日時限 Class Hours	授業科目 Classes	担当教員 Lecturers	時間割コード Registration Code	曜日時限 Class Hours	授業科目 Classes	担当教員 Lecturers	時間割コード Registration Code	曜日時限 Class Hours
1Q					材料階層構造論 Hierarchical Structures of Engineering Materials	阪上 隆英 T. Sakagami	1T852	金4・5	次世代生産システム論 Future Manufacturing Systems	西田 勇 (I. Nishida)	1T855	木1・2	ナノ材料構造・機能論 ナノ構造・機能論 Nano Structural and Functional Materials Science	向井 敏司 T. Mukai	1T853	木3・4				
									微小電気機械変換素子論 メカニズム創成論 Dynamics of micro-scale energy conversion	神野 伊策 I. Kanno	1T854	水3・4								
2Q	計算生体力学 Computational Biomechanics	今井 陽介 Y. Imai	2T859	月1・2	ナノ・マイクロエンジニアリング Nano- and Microengineering	田中 克志 K. Tanaka	2T853	木1・2	インテリジェント制御システム論 Intelligent Control Systems ※17年度生から履修可能	田崎 勇一 Y. Tazaki	2T854	月3・4	機能表面創成論 Creation of Functional Surfaces	田川 雅人 M. Tagawa	2T852	金1・2	実践の技術開発論 Methodology for Practical Development of Technology ※09年度生から履修可能	加賀谷 博昭 H. Kagaya	2T857	未定
					構造安全評価学 Structural Safety Evaluation ※14年度生から履修可能	阪上 隆英 T. Sakagami 塩澤 大輝 D. Shiozawa	2T851	月3・4									実践の問題解決論 Methodology for Plactical Solution of Problem ※09年度生から履修可能	久保田 哲也 T. Kubota	2T858	未定
																	知的制御論 Intelligent Control in Production Systems	西田 吉晴 Y. Nishida	2T856	金4・5

(注) 教室は、各教員研究室とする。また、担当教員には、積極的にメール等で連絡をとり開講日等を決定してください。

(Notes) Classes will be given at the room of each lecturer. Please contact with each lecturer (by e-mail) to confirm the place and date of classes.

2024年度授業時間割表

応用化学専攻(博士課程後期課程)

神戸大学工学研究科

曜日	1 (8:50~10:20)					2 (10:40~12:10)				3 (13:20~14:50)				4 (15:10~16:40)				5 (17:00~18:30)			
	時限	授業科目	時間割コード	教員	教室	授業科目	時間割コード	教員	教室	授業科目	時間割コード	教員	教室	授業科目	時間割コード	教員	教室	授業科目	時間割コード	教員	教室
月	1Q	ソフトマター界面化学特論A	1T908	南														反応有機化学特論A	1T906	森(敦)	
	2Q	触媒反応工学特論B	2T908	市橋																	
	3Q	移動現象工学特論A	3T919	大村						移動現象工学特論B	3T910	菰田									
	4Q	界面材料工学特論	4T909	丸山						物質物理化学特論A	4T904	舟橋									
火	1Q	無機物質創成化学特論B	1T901	牧																	
	2Q																				
	3Q	バイオ生産工学特論A	3T903	荻野																	
	4Q																				
水	1Q								粒子流体工学特論A	1T903	鈴木(洋)										
	2Q					ソフトマター界面化学特論B	2T902	鈴木(望)	無機物質創成化学特論C	2T926	南本										
	3Q	生物プロセス工学特論A	3T904	山地					反応有機化学特論B	3T918	岡野										
	4Q								物質物理化学特論B	4T905	堀家										
木	1Q																				
	2Q	膜工学特論 B	2T907	神尾		バイオ生産工学特論B	2T909	田中	膜工学特論 A	2T906	松山										
	3Q																				
	4Q								生物プロセス工学特論B	4T911	勝田										
金	1Q																				
	2Q	高分子制御化学特論A	2T928	西野																	
	3Q																				
	4Q																				
土	4Q								無機物質創成化学特論A	4T901	水畑										

- 【注意】
 1. 開講場所は原則として各教員研究室とします。受講を希望する学生は担当教員には積極的に電子メール等で連絡をとり、開講日等を決定してください。特に第1クォーター、第3クォーターは受講期間が限られているため、学期開始後、速やかに連絡を取るようして下さい。
 2. 2016年度以前の入学・進学者は別途掲載の「2021年度以降の選択科目(講義科目)の開講の原則中止について」を参照して下さい。

- [Notice]
 1. Each lecture is mainly offered in the laboratory of each professor. Students who wish to attend the classes must actively contact the professors by e-mail and confirm the beginning date and time of each lecture. Since lectures offered in the first and third quarters are limited period of classes, students must take to contact the professors immediately at the beginning of each semester.
 2. For those who enrolled or entered doctoral course before FY2016, refer to "Cancellation of elective courses (lecture courses) after 2021 in principle".

第1Q集中講義				第2Q集中講義				第3Q集中講義				第4Q集中講義				今年度不開講科目				
ポストゲノム生体機能応用特論	1T904	佐竹	集中	化学産業論	2T901	南	8/6.7					局所場反応解析特論	4T912	萩原	集中	機能分析化学特論A				
				局所場構造解析特論	2T910	中村	集中					局所場生体物質特論	4T913	七里	集中	機能分析化学特論B				
				電気化学プロセス特論	2T911	五百蔵	集中					経口製剤プロセス工学特論	4T915	小林	集中	触媒反応工学特論A				
				エネルギー材料解析特論	2T912	秋田	集中					非経口製剤プロセス工学特論	4T914	土肥	集中	粒子流体工学特論B				
												製剤設計工学特論	4T918	小島	集中	エネルギー材料特論				
												バイオエレクトロニクス特論	4T916	藤田	集中	構造機能学特論				
												環境エネルギー材料学特論A	4T935	矢板	集中	植物機能解析学特論				
												環境エネルギー材料学特論B	4T936	小林	集中	高分子制御化学特論B				
												環境エネルギー材料学特論C	4T937	吉井	集中					
												ケミカルセンシング特論	4T902	古谷	集中					